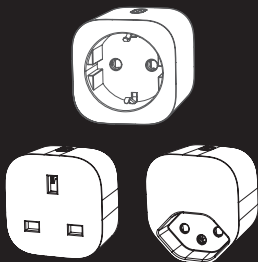


ECOFLOW

MANUALE D'USO

V1.0

EcoFlow Smart Plug



EcoFlow Inc.  
Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan  
Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China

# Dichiarazione di non responsabilità

Prima di utilizzare il prodotto, gli utenti devono leggere attentamente il presente documento e assicurarsi di averne compreso appieno il contenuto. Dopo aver letto il presente documento, conservarlo con cura per riferimenti futuri. L'errato utilizzo di questo prodotto potrebbe causare gravi lesioni personali o ad altre persone oppure danneggiare il prodotto e altre proprietà. Utilizzando il prodotto, si ritiene che l'utente abbia compreso, riconosciuto e accettato tutti i termini e le informazioni contenute nel presente documento. Con il presente documento, EcoFlow declina ogni responsabilità per eventuali perdite dovute all'utilizzo del prodotto da parte dell'utente in maniera non conforme a quanto indicato nel Manuale utente.

In conformità alle leggi e alle normative, EcoFlow ha il diritto finale di interpretare questo documento e tutti i documenti relativi a questo prodotto. Il presente documento è soggetto a modifiche (aggiornamenti, revisioni o cessazione) senza preavviso. Gli utenti sono tenuti a visitare il sito ufficiale di EcoFlow per consultare le informazioni più aggiornate sul prodotto.



Utilizzare solo al chiuso



Con il presente, EcoFlow Inc. dichiara che EcoFlow Smart Plug è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

<http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

<http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>



Con il presente, EcoFlow Inc. dichiara che EcoFlow Smart Plug è conforme alle normative sulle apparecchiature radio 2017. Il testo completo della dichiarazione di conformità UKCA è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>



Il cassetto barrato indica che il prodotto elettrico ed elettronico (EE) non deve essere smaltito come rifiuto indifferenziato ma deve essere inviato a strutture di raccolta differenziata per il recupero e il riciclo.



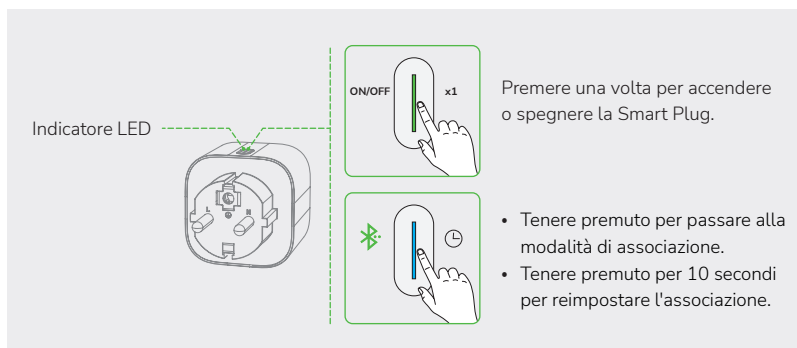
Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di EcoFlow Inc. è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

---

# Istruzioni di sicurezza

1. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere e comprendere appieno il presente documento e tutti i documenti correlati al prodotto. L'errato utilizzo di questo prodotto potrebbe causare gravi lesioni personali o ad altre persone oppure danneggiare il prodotto e altre proprietà.
2. Assicurarsi che la classificazione di ingresso del dispositivo collegato non superi la classificazione di questo dispositivo.
3. La spina di questo dispositivo deve essere collegata alla presa di massa facilmente accessibile.
4. Non utilizzare due o più di questi dispositivi in serie.
5. Non riparare questo dispositivo a soli. Per la pulizia, strofinare con un panno asciutto.

## Panoramica del prodotto

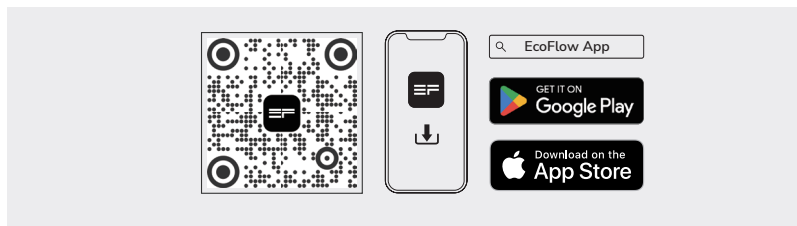


## Indicatore LED

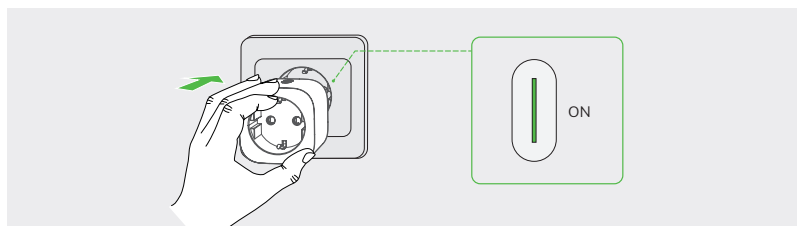
| Colore | Stato        | Spiegazione   |
|--------|--------------|---|
| Verde  | Pulsazione   | La Smart Plug funziona e il microinverter PowerStream fornisce elettricità.       |
|        | Fisso        | La Smart Plug funziona, ma il microinverter PowerStream non fornisce elettricità. |
| Blu    | Lampeggiante | In modalità di associazione.  |
| Rosso  | Fisso        | Errore  |
| Viola  | Lampeggiante | Aggiornamento del firmware.   |

# Associazione con l'app EcoFlow

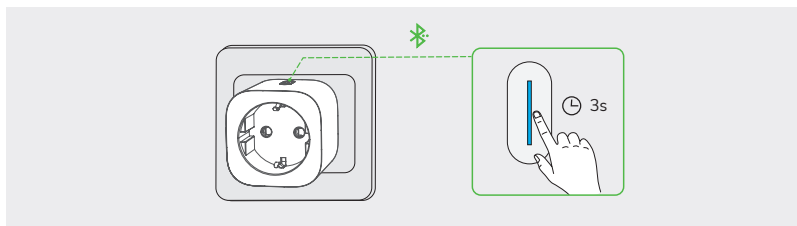
1. Scaricare l'app EcoFlow.



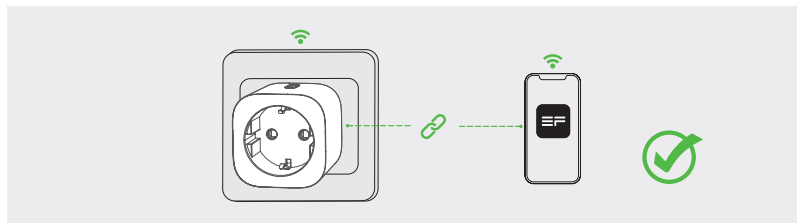
2. Collegare la Smart Plug. La spia si accenderà in verde.



3. Tenere premuto il pulsante finché la spia non lampeggia in blu. La Smart Plug passa alla modalità di associazione.



4. Completare l'associazione nell'app EcoFlow.

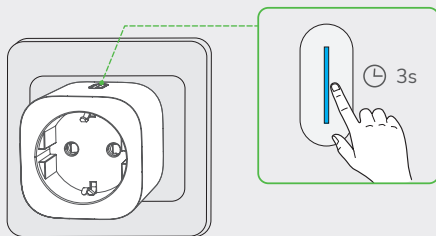


# Associazione al sistema Matter

È possibile integrarla in qualsiasi ecosistema Matter per semplificare il controllo.

## Associazione al sistema First Matter

1. Aprire un'app per la casa connessa supportata da Matter, come Apple Home e Alexa.
2. Tenere premuto il pulsante finché la spia non lampeggia in blu. La Smart Plug passa alla modalità di associazione.



3. Con l'app della casa connessa, scansionare il codice Matter, un'etichetta dedicata, sulla Smart Plug. Seguire le istruzioni dell'app per completare l'associazione.

### AVVISO

- Per associare le Smart Plug con il microinverter PowerStream, utilizzare la stessa rete Wi-Fi del microinverter.
- Per l'associazione, si consiglia di selezionare la stessa rete Wi-Fi quando si utilizza l'app EcoFlow e il codice Matter.



Accendere o spegnere la Smart Plug nell'app o controllarla con la voce (a seconda della funzionalità dell'app della casa connessa).

## Associazione al secondo sistema Matter

1. Trovate il codice di configurazione nell'app smart home abbinata.
2. Aprire la seconda app per smart home supportata da Matter e inserire il codice di configurazione.



- Per i dettagli, consultare il manuale d'uso dell'app per la casa intelligente.

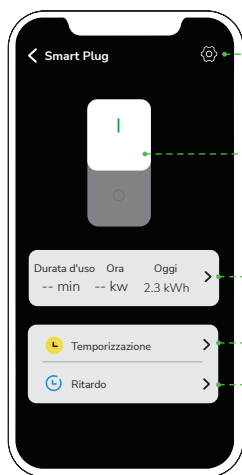
## Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Tenere premuto il pulsante per 10 secondi per reimpostare la Smart Plug.

## Pagina della Smart Plug nell'app EcoFlow

### AVVISO

- Le cifre vengono fornite a scopo indicativo. Fare riferimento all'interfaccia dell'app.



Toccare per accedere alla pagina "impostazioni" della Smart Plug.

Accensione o spegnimento


Visualizza la durata d'uso e la potenza attuale in tempo reale e il consumo energetico odierno.

Toccare per visualizzare i dati cronologici per giorno, settimana, mese o anno.

Imposta la temporizzazione per l'accensione o lo spegnimento della Smart Plug.

Imposta il ritardo per l'accensione o lo spegnimento della Smart Plug.

## Aggiornamento firmware

Nella pagina della Smart Plug, toccare  > "Firmware" per controllare la versione del firmware o aggiornarlo.

## Funzione relè

La Smart Plug ha una funzione di relè che invia un segnale a un'altra Smart Plug, ottimizzando in questo modo la propagazione del segnale. Ciascuna Smart Plug può ricevere un segnale solo una volta.

## Specifiche

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Temperatura di esercizio   | Da -10 °C a 40 °C  |
| Umidità                    | Umidità relativa: da 10% a 90% (senza condensa)  |
| Altitudine                 | ≤2000 m  |
| Categoria di sovratensione | II   |
| Tensione                   | 110-250V   |
| Corrente alternata         | 10A  |
| Frequenza                  | 50Hz   |
| Grado di inquinamento      | 2  |
| Wi-Fi (2,4 G)              | Intervallo di frequenza:<br>20 M: 2412 - 2472 MHz /<br>40 M: 2422 - 2462 MHz<br>Potenzamassima in uscita: ≤ 20 dBm |
| Bluetooth®                 | Intervallo di frequenza: 2402-2480 MHz<br>Potenza massima in uscita: ≤ 20 dBm                                      |

Per informazioni sui parametri aggiornati, visitare il nostro sito Web per scaricare l'ultima versione del manuale d'uso.

